PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

08-004774

(43)Date of publication of application: 09.01.1996

(51)Int.CI.

F16C 33/62 F16C 33/64

(21)Application number: 06-163229

(71)Applicant : NTN CORP

(22)Date of filing:

21.06.1994

(72)Inventor: TSUSHIMA MASAYUKI

ITO KATSUNORI

(54) ROLLING BEARING

(57)Abstract:

PURPOSE: To provide a rolling bearing by which an alloy component of a steel material of a bearing is reduced and the cold workability is held and carbo− nitriding processing time is shortened and manufacturing cost is reduced and which is excellent in the rolling fatigue service life particularly under a foreign matter mixed oil lubricating condition by using a carbonitriding material bearing mainly used in a transmission of an automobile as the object. CONSTITUTION: At least bearing ring of a bearing is molded by medium carbon steel composed of 0.4 to 0.8% C, 0.4% to 0.9% Si, 0.7 to 1.3% Mn and ≤0.5% Cr, and a surface hardened layer by carbonitriding quenching and tempering is provided on the bearing ring, and residual austenite of the surface hardened layer is set in 20 to 40%, and core part hardness of the bearing ring is set not more than HRC58.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

10.04.2001

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

rejection]
[Kind of final disposal of application other than

the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C): 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平8-4774

(43)公開日 平成8年(1996)1月9日

(51) Int.Cl.*

識別配号 广内整理番号

FΙ

技術表示箇所

F16C 33/62 33/64

審査請求 未請求 請求項の数1 FD (全 6 頁)

(21)出願番号

特顏平6-163229

(22)出顧日

平成6年(1994)6月21日

(71) 出願人 000102692

エヌティエヌ株式会社

大阪府大阪市西区京町銀1丁目3番17号

(72) 発明者 対馬 全之

三重県桑名市川岸町414の15

(72)発明者 伊藤 勝教

愛知県西春日井郡清洲町土田1丁目10-4

(74)代理人 弁理士 松野 英彦

(54) 【発明の名称】 転がり軸受

(57)【要約】

【目的】 主に自動車のトランスミッションに使用される浸炭窒化材軸受を対象にして、軸受の鋼材の合金成分を低減しその冷間加工性を保持し、浸炭窒化処理時間を短縮して製造コストを低減し、且つ特に異物混入油潤滑条件下での転がり疲労寿命に優れた転がり軸受を提供することを目的とする。

【構成】 軸受の少なくとも軌道輪を、0.4~0.8%C、0.4%~0.9%Si、0.7~1.3%Mn、≤0.5%Crから成る中炭素鋼により成形し、該軌道輪に浸炭窒化焼入れと焼戻しによる表面硬化層を備え、表面硬化層の残留オーステナイトが20~40%であり、該軌道輪の芯部硬さをHRC58以下とする。

用受帥さしく基備を小索蘭の野工野処際ひよは葱嶋の野

(.

ち無な戯糸の読却の合品代別金合で上る図る小イスに却 中の合金成分は1%以上のCrを含有するので、素材の 林殿の来並、コるち。るなコムニ〉卧を高イスに野処療 J/vな高イスに工成 ,J要を間待長31野処の31盤岚多J バルが見野な要必ごとがあるが、なるおが投身が對工成、と る下ろ降茶規却、大助、>悪な卦工때間所はさるお丁深 気必要がある。しかし、上記軸受網は1%C程度の高炭 卡魚泺多層小窒境影Jバな圏境影な代末コ層寒 , ブゴミ 瞬秦境中却、休る下〉高多量市合秦境の中村母の職、己 休点のこ、なるもで依存なくころれま含な量宝一なイ トナデスーな留象 3中層小野 , ゴよくとち頭の層小販面 表 、幻习命表をわお习不判条附階人類妙異【8000】 。さいてれる水栗な発用の材限

卡ろくよし世野を受神で流动され憂い命奏改敢のなる神る **わはコ下杓条骨断断人風砂異コ詩、C.且、ケイスに刮**査 で図る域哨のイスに散煙さよコエ때間寄る域却の代類金 合の中材限、本盤川関間の近土、お門祭本【7000】 ペペノンび

545033

0. 4~0. 9%2, Mn 0. 7~1. 3%2, Cr ち装化コ間のく篩水び及篩内刻く餅直体の篩水び及餅内 、幻受峙のな词の阴窮本【呉手のも式る下央報会盟期】 [8000]

さがHRC58以下であることを特徴とするものであ **頭暗芯C且、ケ%0 4~0 2 26量イトナモスーも留寒の** 層小販面表端、パゟ知欲な闇小販面寒るよごし気歌られ 人裁小室境長コ齢直体雄、れち泺気でよコ降る気ブノ市 上記軌道輪は、重量%で、CO. 4~0. 8%と、Si よろうなや、アバルはコ受師の込みを知るからなる本値調るよ

とな部硬さを同様に調整したものが好ましい。 イト七元ペーな留寒の層小野両寒、ブゴをゴ晃裁浚れ入 熱小室岚多、し気紙で瞬の気軽温土、も本機両ご共ら齢 彭牌、灯安師の改动、六末。& すご T以 B B D A H 多さ 40%の範囲に調整する。軌道輪の芯部は、上記組成の ~02多イトセデスーを留鉄の圏小販面乗 、アンダノ晃 **款ケ瓜払参のチ、J 4 圏小販面歩む含タイトヤデスー**を 留敷の寛函の且で讃助イトサンデハマな此基 、多層小盤 **境勢面乗アノバ人熱コ勢景のチ、6 ななし 短歌を聞小鐘 境影面乗りよご野域小窒境影 、ケバ水 、ノ知部間吊りよ** ご職の気貼頃土 、お舗前樽の受繭の関係本【6000】

量工成な代表打づ合限の尊敬強問令 、J 書函を對工成間 **奇の報歌気齢直縛、ア〉野込林J さなき数、J る糸斑多** ☆′0'4~0'8%Cの範囲としたのは、0'8%C 【作用】本発明は、まず、0. 4~0. 8%Cの範囲の [0100]

> いなご受師のなみる丸られる本値みるれる妻化ご聞のと 僻代び及餅内薄ち餅直縛の餅代び及餅内 【『更永韶》 【囲跡の水間裙砕】

> がみさがHRC58以下であることを特徴とする転がり 芯へ且、ケ%04~02≒4トセデスー大留鉄の圏外 **境野コ齢直体類、水ち沢坂のよコ瞬る放丁し育舎を3**砂 よ、CIO. 5%以下と、残部にFe及び不可避的不純 %E .1~7 .0 nM , 3%e .0~4 .0 i 2 , 3% 8、0~4、0つ、7%量重、流輪が構造はよくな少。

【限協な職業の限終】

に関する。

。受轉

受帥の私动るれる用動ケ不利条斛断人風砂異の尊くをぐ ベミスンミイ用車値目 、約即発本【複代用店の土菜題】 [[000]

前の第一、ケのるから不到る命表表数では頭の受峙プリ 上、 圧痕ないしその周辺を起点として転走面の剝離を生 との転動体表面との間に摩耗粉が個み込んで圧痕を形成 な物限と面去尋離直牌の受神でなる, J 函魏31中断附断 [0000]

。(韓公長150251-23四間特) ガノ家塾を受 雌 0 24湖るバち用動ケ下抖条 骨断 人 野砂鼻 オノ 蜒 醜 习 痩 表でよい境野い本値頭ひ及鈴道碑、アン気紙でよい限境 影楽岚却の育合つ%↓ .0~2 I .0 , 33週 , >~ † & 親をふのこ、16もケ代十不打二等始命喪の下判条附断析 人虽効異よアノアによる野奴岚髪の職素規型のこ ,なる 焼入れ焼戻し材よりも、低炭素構造鋼(SCT420瞬 の(とな限らしひと) 限受婦人ロク素均高 ブガブパウゴ 受帥の込动るれる用動ケ下判条附断な奇虧【8000】 。小豉込命喪、ブノ出コ受神るれる用動ケ不能断断幹

。るいてれち案點は(廃公母 6 88 II-8平公科) 受峙(水湖六J 藍3用虫のケT錠 、今(殊公長30532-8年公典) 受神(な)ずし **善攻る卦焼価と卦湃犂価フ c 計多し 現 歌 L 高 珍 野 収 小 寮**

規長の陳受帥語土 , ブリ 4 沓赴来並 , オま【 4 0 0 0】

工順限されコ(工成やンリーロ間糸ノバな査鎖間寄む合 多紙気帯値減や間違の間合) 工成間合い高の曳精紙気が 野工工爪の論道牌、ひるう要込込刻間のイスに彭獎、ブ しな枝ゴパニ、パち永要なか1 スピ却 , ゴよくろ土向 の厨一の命表るわはコ下井条附野断人風砂異、コ寺、灯 コ受峙用車値自の辛近【閲舞る卡ろさよし 光解な限察】 [9000]

Printed by JPGaz

13

と成形精度が得られないためである。特に、C含有量を 0.6%C以下とするのが、冷間加工性の点から好ましい。他方、C含有量が0.4%C未満であると、所要の 表面硬さと残留オーステナイト量を確保するのに浸炭窒 化処理に長時間を必要とするからである。

【0011】 鋼中のCrは、製鋼原料及び製鋼法により 決まる程度の不純物として含まれるが、添加されるにし ても0.5%Cr以下の含有量とする。本発明において Cr含有量を低減するのは、従来の浸炭窒化用網が1% Cr以上を含有させて、表面の浸炭窒化層に多量のCr 炭窒化物を微細に分散させて表面硬さと耐摩耗性、耐熱 性を確保していたのに対して、本発明は、Cr炭窒化物 の形成に消費されるN含有量を低減して、短時間の浸炭 窒化処理で表面硬化層の残留オーステナイトの形成に要 する浸炭窒化温度でのオーステナイト基地中の固溶N量 を高めるためであり、さらに、Cr添加量の低減による コスト低減を図るためである。本発明が0.5%Cr以 下とするのは、0.5%Crを超えると、表層の浸炭窒 化層にNが侵入濃化し難くなり、表面硬化層に所要の残 留オーステナイトを形成するのに長時間の浸炭窒化処理 を要し妥当でない。Cr含有量は、好ましくは0.3% 以下がよく、特に製鋼原料から混入するCェを考慮し て、0.02~0.3%Crの程度の含有量とする。

【0012】鋼中Mn含有量は、0.7~1.3%Mnの範囲とする。Mnの添加により浸炭窒化層と芯部の焼入れ硬化能を確保するためで、0.7%Mn未満では、Cr含有量を低減したことによる焼入れ性を補償するためであり、1.3%Mn超過では、冷間加工性を阻害し、Mnがオーステナイトを安定化させて芯部の残留オーステナイト量が増加するので、寸法安定性に悪影響を及ぼす。

【0013】鋼中Si含有量を0.4~0.9%Siの 範囲とするのは、Siが耐焼戻し軟化抵抗性を上げて耐 熱性を確保し、異物混入油潤滑条件下での転がり疲労寿 命を改善するからで、本発明は、Cr含有量の低減に伴 う軌道溝・転走面の耐熱性の不足をSiの増加が補って 余りある効果を示す。0.4%Si未満では、寿命改善 効果がなく、0.9%Si超過では、焼きならし材を硬 くして冷間加工性を阻害するからである。

【0014】その他の不純物として、P、S、Oの含有量は極力低くするが、特に、酸化物系介在物を低減して、表面硬化層の介在物回りの応力集中に伴う寿命の影響をなくするために、O含有量は、15ppm以下に低減する必要がある。

【0015】上記組成の鋼を軌道輪に成形して浸炭窒化すると、表面にC及びNの含有量の高い浸炭窒化層が形成される。本発明の鋼材は、Cr含有量を低減したので、浸炭窒化過程で、Cと特にNの表面への拡散濃縮は速やかに進行し、浸炭窒化処理時間の短縮に有効である。この濃化したNは、焼入れ過程のMs点を低下させ

て、オーステナイトを安定させるので、焼入れ後には没 炭窒化層の焼入れ組織中に多量のオーステナイトが残留 する。これを200℃以下の低温で焼戻して表面硬さH RC60以上の表面硬化層とし、最終的にその残留オー ステナイトを20~40%にする。

【0016】 表面硬化層の残留オーステナイトは、潤滑油中の硬質の異物粉の転走面への噛み込みによって転走面に圧痕が形成されても、表面硬化層中に分散するオーステナイト粒が圧痕周縁で容易に塑性変形して、表面硬化層での応力集中を緩和し、亀裂伝播を遅延させ、転がり寿命を改善する。残留オーステナイト量を20~40%に調整するのは、20%未満では、転がり寿命の改善に不十分であり、40%を超えると、表面硬化層の硬さがHRC58以下となり、耐摩耗性が低下して適当でないからである。

【0017】他方、芯部の硬さはHRC58以下に調整するが、好ましくは、HRC48~58の範囲とする。 芯部の硬さは、異物混入油潤滑条件下における転動疲労 寿命に対して、ある程度高い方がよいが、表面硬化層の 硬さ(HRC60以上)よりは低くする(HRC58以 下)のが望ましい。表面硬化層に対して芯部硬さを低下 させると、熱処理により表面硬化層に残留圧縮応力が発 生し、これは、上記異物圧痕周縁に形成される残留応力 を相殺し、亀裂発生を抑制して、寿命延長に良好な影響 を及ぼす。

【0018】芯部は、中炭素鋼の焼入れ焼戻し組織に相当するから、残留オーステナイト量は、表面硬化層より遙かに少なく、また、高炭素軸受鋼の焼入れ焼戻し材よりも少ないから、高炭素軸受鋼に比して、寸法安定性がすぐれている。

【0019】従来から高炭素Cr軸受鋼の浸炭窒化処理材の寸法安定性を改善するのに、200℃以上の高温焼戻しをして、芯部残留オーステナイトを分解させ寸法安定性を確保する方法があるが、この為には、高温焼戻しによる表面硬化層の軟化を防止するために高Cr含有量とし、同時に、表面硬化層に高温焼戻しによる残留オーステナイトの分解を補償するために多量の残留オーステナイトを生成させる必要があり、このため長時間の浸であるので、低温焼戻しでも芯部残留オーステナイトの分解を補償するために多量の残時間の浸であるので、低温焼戻しでも芯部残留オーステナイトななく、必要な寸法安定性を容易に確保でき、従って、高温焼戻しを要しないから、浸炭金化層を高濃度に浸炭窒化する必要がなく、表面硬化層(浸炭処理後の浸炭窒化層)に所要の残留オーステナイトを確保できるので、浸炭窒化処理時間を短縮できるのである。

【0020】他方、従来の低炭素Cr鋼は、芯部の残留 オーステナイトが少なく寸法安定性は良好であるが、表 面硬化層に所要の硬さと残留オーステナイトを形成する のに長時間の浸炭窒化処理を必要とする。本発明は、中 炭素鋼としているので、浸炭窒化処理時間の短縮が可能 となるのである。

【0021】さらに、本発明における没炭窒化は、鋼材を中炭素鋼として且つ鋼中.Crを低減しないしは実質的に含まないので、上述の如く浸炭窒化速度が大きく、上記表面硬化層の残留オーステナイト量を確保するのに短時間の処理でよく、従って、高炭素軸受鋼や低炭素Cr鋼の浸炭窒化に比して、浸炭窒化処理の簡素化に有効である。

[0022]

【実施例】本発明の実施例及び比較例に使用した鋼種A~Gの化学組成を表1に示したが、比較例の鋼種F、Gについては、低Siとして、Siの影響を見ることとし、比較例には、従来のSCr420鋼とSUJ2鋼も含めた。これらの鋼材によりJIS型番6206の玉軸受用の内輪、外輪及び転動体の玉を冷間加工により形成し、下記の熱処理を行って、玉軸受とした。

【0023】浸炭窒化処理は、次の3条件で行った。 浸炭窒化Ⅰ:850℃×150minの浸炭窒化後10 0℃油中焼入れ。

浸炭窒化II:880℃×40minの浸炭窒化後100 ℃油中焼入れ。

浸炭窒化IIは、処理時間短縮の可能性を調べるためのも

のである。上記浸炭蜜化処理後いずれも、180 % 2h の焼戻しを行った。また、従来のSCr420 解については、低炭素であることを考慮して、浸炭蜜化III として、 $950\% \times 450$ minの浸炭蜜化と $850\% \times 3$ 0 minの拡散加熱した後、100%油中焼入れを行い、同様に180% 2hの焼戻しを行った。

【0024】製作した比較例及び実施例の軸受につき、 下配の条件で、転がり寿命試験を行った。

異物混入油潤滑下での試験: ラジアル荷重Fr:6.9kN、回転速度:2000rpmで、潤滑は、油中に 異物として鋼微粉0.4g/lを混合したVG56ター ピン油の油浴潤滑であった。

清浄油潤滑下での試験: ラジアル荷重Fr:12.2 5kN、回転速度:2000rpmで、潤滑は、清浄な VG56タービン油の循環給油によった。

【0025】従来例としては、SUJ2網の従来の焼入れ焼戻し処理をした軸受についても同じ試験を行い、この焼入れ焼戻しした軸受を基準として、上記実施例と比較例の転がり疲労寿命を評価した。

【0026】 【表1】

		化学組成 (%)			表面硬さ	13	た部	残智20	10% 寿命比		500 C×18		
類	稚	С	Si	Мп	Cr	HRC	7 量 (X)	硬さ HRC	応力 (MPa)	液净油	異物混入	焼戻し硬さ BV	热处理
実 施 例	A ·	0.59	0.81	0.82	0.21	61.3	28	57.5	-100	2.0	3.5	550	
	В	0.60	0.50	0.82	0.21	61.5	28	57.5	-100	2.2	3.2	570	浸炭 ²³ 窒化 ·II
	С	0.55	0.78	1.21	0.22	60.9	25	57.0	-100	2.0	3.5	550	
	D	0.42	0.49	0.81	0.21	60.0	25	42.0	-150	1.9	3.3	560	
	E	0.45	0.50	0.90	0.48	60.2	25	45.0	-150	1.5	2.0	560	
比較例	P	0.57	0.28	0.81	0.20	61.3	27	57.0	-110	1.1	1.5	570	
	G	0.59	0.01	0.80	0.21	59.1	28	57.0	-100	1.0	1.5	560	
	SUJ2	1.0	0.25	0.4	1.4	63.0	28	62.0	- 50	1.2	1.5	580	
	SCr4)	0.29	0.20	0.7	1.0	59.0	22	40.0	-200	0.7	2.0	530	III
従来 SUJ		1.0	0.25	0.4	1.4	62.0	10	62.0	0 -	1.0	1.0	450	焼入 ³⁰ 焼戻し

1) ア量:表面硬化層の残留オーステナイト量

2) 浸炭室化II: 880℃×40ain 浸炭窒化 100℃箱中焼入れ後、 180℃×2h焼戻し

3) 焼入焼戻し: 850 T×40 min 加熱 100 T 柚中焼入れ換、

4) SCr420類 (漫典室化III) 950℃×450min浸炭室化、850 ℃×30min 焼入れ 180℃×2b焼戻し

5) 表面硬化層の残留応力

【0027】試験条件及び結果を表1にまとめてあるが、まず、C含有量と浸炭蜜化焼入れして焼戻し後の表面硬さを見ると、表面硬さHRC60以上を確保するためには、この熱処理条件下に示す如く短時間の浸炭窒化処理では、この表に示すように、0.4%C以上のC含有量が必要であり、他方、C含有量の増加は冷間加工性

を阻害するので、本実施例の如く、好ましいC含有量は 0.4~0.6%Cの範囲である。

【0028】Si含有量と転がり疲労寿命の関係を表1に見ると、実施例の鋼種A~Eと比較例F~Gの寿命データから、Si0.5~0.8%を含有する軸受は、従来例(SUJ2鋼の焼入れ焼戻し軸受)に比して、異物

混入油潤滑下での10%寿命を2倍以上向上させることが判る。Si含有量の低い軸受では充分な寿命改善効果は得られない(比較例F~G)。また、Si0.5~0.8%含有軸受は、濟浄油潤滑下での10%寿命も従来例軸受より優れている。

【0029】 妻2は、本発明の鋼種Cと従来のSUJ2 鋼とにつき、熱処理条件である浸炭窒化Iと、浸炭窒化 処理時間を短縮した浸炭窒化IIとの10%寿命比に及ぼ す効果を調べた結果をまとめたものである。 妻中の窒化 深さは、500℃×1hの焼戻し後の硬さ分布を測定し て、表層部の表面からの高硬度域の深さを以て表してい る。

【0030】表 2 において、本発明の鋼種Cの浸炭窒化材は、浸炭窒化処理時間を短縮した場合でも、窒化深さを減ずることなく確保でき、転がり疲労寿命も大差なく、SUJ2鋼の焼入れ焼戻し材及び同じ浸炭窒化条件でのSUJ2鋼の浸炭窒化材に比して優れた長寿命を発揮している。このように、本発明の転がり軸受は、880℃×40minの短時間の浸炭窒化処理(浸炭窒化I)で転がり疲労寿命の確保に十分に対処することができることがわかる。

[0031]

【表2】

A 774	6A to 100	窒化	10%寿命比			
調雅	熱処理	(第四)	滑净抽	異物混入油		
	浸炭窒化 1	0.50	2.2	3.3		
С	没炭窒化II	0.40	2.0	3.5		
	焼入 焼戻	-	1.0	1.0		
SUJ2	浸炭窒化 I	0.30	2.1	2.6		
	没贷窒化II	0.25	1.2	1.5		

【0032】表3は、本発明の鋼種Cの浸炭窒化材と従来のSUJ2鋼の焼入れ焼戻し材との経時的寸法安定性を調べたもので、120℃での長時間の寸法測定結果では、浸炭窒化材の寸法変化がSUJ2の焼入れ焼戻し材の1/2以下となって寸法安定性が改善されている。寸法変化は軸受使用中の残留オーステナイトの分解によって生じるのであるが、表面硬化層はN窗化によりオーステナイトが安定化されて残留オーステナイト量が多いが、容積の大部を占める芯部は中炭素鋼の焼入れ材組織とほぼ同じであるから、SUJ2の焼入れ焼戻し材より残留オーステナイト量が少なく、結果として、寸法安定性が改善される。

[0033]

【表3】

120℃における寸法変化率(×10-5)

P= 00	AA An THE	保持時間(b)						
開程	熱処理	100	500	1000	2500			
SUJ2	焼入れ焼戻し	4	12~30	19~40	29~56			
С	浸炭窒化II	1.5	3~12	8~16	12~23			

【0034】次に、本発明の鋼種Cの浸炭窒化材と従来のSUJ2の焼入れ焼戻し材との耐食性を調べた結果を調べたが、試験方法は、いずれも試料18個について、鋼材の表面を#320エメリー紙で研磨したあと、研磨面に防錆油を塗布し、次いで、防錆油を払き取って、その表面に蒸留水を滴下した状態で表面錆の発生を観察した。

【0035】 錆発生率は、試験個数に対する錆発生個数の割合で示すと、従来のSUJ2の焼入れ焼戻し材が6

7%であるのに対して、本発明の鋼種Cが9%であつ て、本発明の浸炭窒化材が防錆の点でも優れていること が判った。浸炭窒化材の防錆性の改善は、表層のNの濃 化によるものである。

[0036]

【発明の効果】本発明の転がり軸受は、0.4~0.8%Cの中炭素鋼として、Cr含有量を低減して浸炭蜜化の際の固溶N量を相対的に多くするので、短時間の浸炭処理により所要の表面硬さと表面硬化層の残留オーステ

ナイト量を確保し、Siの添加により耐熱性を付与し、 清浄油潤滑下だけでなく、特に、異物混入油潤滑条件下 での転がり疲労寿命に優れている。

【0037】また、冷間加工が容易で、合金元素添加に

要する素材費を相対的に低減でき、浸炭窒化処理時間を 短縮できるので、軸受製造コストの削減に効果的であ る。